

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL | |
| LEMBAR PENGESAHAN | |
| LEMBAR PERNYATAAN | |
| ABSTRAK | |
| KATA PENGANTAR | i |
| UCAPAN TERIMA KASIH | iii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR DIAGRAM | ix |
| DAFTAR BAGAN | x |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah..... | 3 |
| 1.3 Pembatasan Masalah..... | 3 |
| 1.4 Rumusan Masalah | 4 |
| 1.5 Tujuan Penelitian..... | 4 |
| 1.6 Manfaat Hasil Penelitian | 4 |
| 1.7 Definisi Operasional | 5 |
| 1.8 Sistematika Penulisan | 6 |
| | |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | 8 |
| 2.1 Media Pembelajaran..... | 8 |
| 2.2 Motivasi Belajar | 14 |
| 2.3 Hasil Belajar..... | 19 |
| 2.4 Menggambar Dengan Perangkat Lunak | 21 |
| 2.5 Kerangka Berfikir..... | 23 |
| 2.6 Anggapan Dasar | 23 |
| 2.7 Hipotesis | 24 |
| | |
| BAB III METODELOGI PENELITIAN | 25 |

| | |
|--|-----------|
| 3.1 Metode Penelitian..... | 25 |
| 3.2 Desain Penelitian..... | 25 |
| 3.3 Populasi..... | 26 |
| 3.4 Sampel | 26 |
| 3.5 Lokasi Penelitian..... | 26 |
| 3.6 Teknik Pengumpulan Data..... | 26 |
| 3.7 Instrumen Penelitian | 27 |
| 3.8 Teknik Analisis Data | 33 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... | 37 |
| 4.1 Proses Pembelajaran..... | 37 |
| 4.2 Hasil Belajar..... | 51 |
| 4.3 Uji Hipotesis | 66 |
| 4.4 Deskripsi Motivasi Belajar Siswa | 68 |
| 4.5 Pembahasan..... | 69 |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN..... | 72 |
| DAFTAR PUSTAKA | 74 |
| LAMPIRAN..... | 75 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2.1 KI-KD Mata PelajaranMenggambardenganPerangkatLunak | 21 |
| Tabel 3.1Desain Penelitian..... | 25 |
| Tabel 3.2Lembar Penilaian Siswa..... | 28 |
| Tabel 3.3 Tabel Perhitungan Nilai | 29 |
| Tabel 3.4 Kriteria Penilaian | 29 |
| Tabel 3.5 Kisis-kisi Instrumen Penelitian Variabel Motivasi Siswa..... | 31 |
| Tabel 3.6 Petunjuk Pemberian Skor | 33 |
| Tabel 3.7Kriteria Motivasi BelajarSiswa..... | 34 |
| Tabel 3.8 Tabel Perbandingan Rata-rata Hasil | 35 |
| Tabel 4.1 Hasil Belajar Tugas 1 Kelas Eksperimen..... | 52 |
| Tabel 4.2 Hasil Belajar Tugas 2 Kelas Eksperimen..... | 53 |
| Tabel 4.3 Hasil Belajar Tugas 3 Kelas Eksperimen..... | 55 |
| Tabel 4.4 Hasil Belajar Tugas 4 Kelas Eksperimen..... | 56 |
| Tabel 4.5 Hasil Belajar Tugas 1 Kelas Kontrol | 58 |
| Tabel 4.6 Hasil Belajar Tugas 2 Kelas Kontrol | 60 |
| Tabel 4.7 Hasil Belajar Tugas 3 Kelas Kontrol | 61 |
| Tabel 4.8 Hasil Belajar Tugas 4 Kelas Kontrol | 63 |
| Tabel 4.9 Skor rata-rata hasil belajar kelas eksperimen dan kontrol | 65 |
| Tabel 4.10 Uji normalitas post-testkelaseksperimen | 63 |
| Tabel 4.11 Uji normalitas post-testkelaskontrol | 63 |
| Tabel 4.12 <i>Chi-square test statitic</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol..... | 63 |
| Tabel 4.13 Hasil Uji Homogenitas..... | 63 |
| Tabel 4.14 Hasil Uji t..... | 63 |
| Tabel 4.14 Hasil Perhitungan angket | 63 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 4.1 Pembelajaran Kelas Eksperimen | 38 |
| Gambar 4.2 Pembelajaran Kelas Eksperimen | 38 |
| Gambar 4.3 Pembelajaran Kelas Eksperimen | 38 |
| Gambar 4.4 Pembelajaran Kelas Eksperimen | 41 |
| Gambar 4.5 Pembelajaran Kelas Kontrol..... | 44 |
| Gambar 4.6 Pembelajaran Kelas Kontrol..... | 45 |
| Gambar 4.7 Pembelajaran Kelas Kontrol..... | 48 |
| Gambar 4.8 Pembelajaran Kelas Kontrol..... | 48 |

DAFTAR DIAGRAM

| | |
|--|----|
| Diagram 4.1 Hasil Belajar Tugas 1KelasEksperimen..... | 51 |
| Diagram 4.2Hasil Belajar Tugas 2KelasEksperimen..... | 53 |
| Diagram 4.3Hasil Belajar Tugas 3KelasEksperimen..... | 54 |
| Diagram 4.4Hasil Belajar Tugas 4KelasEksperimen..... | 56 |
| Diagram 4.5 Rata-rata Hasil Belajar Tugas Keseluruhan KelasEksperimen..... | 56 |
| Diagram 4.6 Hasil Belajar Tugas 1KelasKontrol | 58 |
| Diagram 4.7Hasil Belajar Tugas 2KelasKontrol | 59 |
| Diagram 4.8Hasil Belajar Tugas 3KelasKontrol | 61 |
| Diagram 4.9Hasil Belajar Tugas 4KelasKontrol | 62 |
| Diagram 4.10 Rata-rata Hasil Belajar Tugas Keseluruhan KelasKontrol..... | 64 |
| Diagram 4.11 Rata-rata Hasil Belajar KelasEksperimendanKontrol..... | 64 |
| Diagram 4.11PresentaseKualifikasiMotivasiSiswa | 69 |

DAFTAR BAGAN

| | |
|---|----|
| Bagan 2.1 Alur Berfikir Penelitian..... | 23 |
|---|----|

Mochammad Teguh Fizlurrahman, 2015

**PENGUNAAN MEDIA VIDEO TUTORIAL AUTOCAD UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DAN
MOTIVASI SISWA PADA MATA PELAJARAN MENGGAMBAR DENGAN PERANGKAT LUNAK
DI SMKN 9 GARUT**

Universitas Pendidikan Indonesia | \ .upi.edu perpustakaan.upi.edu